



POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	145.00 m n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	145.00 m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	145.00 m n.p.m.
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.30 153.97 1.50 154.79 2.8%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	150mm
ODLEGŁOŚCI	1.0
HEKTOMETRY	TS1 1.1

www.eb-grad.com.pl, Generator planów 2.11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	maj 2013	
PROJEKTOWAŁ				
OPRACOWAŁ	Bożena Tomeczuk inż. Dorota Badaczewska	-	maj 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	maj 2013	
LIDER				
 SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31		PARTNER		
 FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Koniarska 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47				
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. "Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161P0002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części I rejon ul. Ślusarskiej, Reja, Młodzieżowej			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	PROFILE ODGAŁĘZIEN KANAŁU "S"- ul. Ślusarska			NR RYSUNKU SKALA RYSUNKU 4.1 1:100/500